

# Thrombosis, platelet activation and coagulation in rats. Effects of dietary n-3 fatty acids from fish oil

Citation for published version (APA):

Nieuwenhuys, C. M. A. (2001). *Thrombosis, platelet activation and coagulation in rats. Effects of dietary n-3 fatty acids from fish oil*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse.  
<https://doi.org/10.26481/dis.20010914cn>

## Document status and date:

Published: 01/01/2001

## DOI:

[10.26481/dis.20010914cn](https://doi.org/10.26481/dis.20010914cn)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

---

## Stellingen

behorende bij het proefschrift:

### **Thrombosis, platelet activation and coagulation in rats.**

#### **Effects of dietary n-3 fatty acids from fish oil.**

1. De arteriële tromboseneiging in de rat na voedingsinterventie met visolie is niet lineair met de dosis visolie en is niet specifiek voor het type n-3 meervoudig onverzadigde vetzuur. *(Dit proefschrift)*
2. De effecten van een relatief lage inname van n-3 meervoudig onverzadigde vetzuren uit visolie bij de rat op de prostanoïde balans duiden niet op een gunstig effect op de trombusvorming. *(Dit proefschrift)*
3. Bij de rat resulteert voedingsinterventie met visolie in een verlaagde stollingsneiging van het bloed. Dit wordt veroorzaakt door beïnvloeding van zowel vitamine K-afhankelijke als -onafhankelijke stollingsfactoren. *(Dit proefschrift)*
4. Het is van groter belang om de interactie tussen bloedplaatjesactivatie en stolling te bestuderen dan de studie te beperken tot ieder proces afzonderlijk. *(Dit proefschrift)*
5. Zowel vis en vlees, dáár zit wat in.
6. Alle gedreven wetenschappers zijn ook onderzoekers in hart en nieren.
7. Dr. is anders dan Drs.
8. Promoveren kun je leren.
9. Experience is a wonderful thing. It enables you to recognize a mistake when you make it again. *(Kraft Sugar, USA)*
10. Promoveren en het gelijktijdig runnen van een gezin leidt tot conflicten bij het stellen van prioriteiten.
- 11a. Een goede analist doet alles minstens in duplo.
- 11b. Een goede analist doet alles minstens in duplo.